

**PRARANCANGAN PABRIK KIMIA
HEXAMINE DARI AMONIA DAN FORMALDEHIDA DENGAN PROSES
ALEXANDER F.MACLEAN
KAPASITAS 50.000 TON/TAHUN**

SKRIPSI



Disusun oleh :

Diah Widya Retnani	121180172
Retno Pamularsih	121180179

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA S1
JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2022**